

Наумов Н.Д., Петровский В.П.

**ВЛИЯНИЕ ДЛИНЫ МЕТЕОРНОГО СЛЕДА НА ЕГО ЭФФЕКТИВНУЮ
ПЛОЩАДЬ РАССЕЯНИЯ**

- [1] Финкельштейн М И. Основы радиолокации. — Москва : Радио и связь, 1983.
- [2] Долуханов М П. Дальнее распространение ультракоротких волн. — Москва : Связьиздат, 1962.
- [3] Мак Кинли Д. Методы метеорной астрономии. — Москва : Мир, 1964.
- [4] Гайдаев А А // Вестник ДГТУ. Технические науки. — 2016. — Т. 43, № 4. — С. 42–52.
- [5] Сулимов А И, Карпов А В. Численное моделирование частотных характеристик метеорных радиоотражений от метеорных следов // Труды XXVI Всероссийской открытой научной конференции «Распространение радиоволн» / под ред. Д С Лукин и др. — Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2019. — Т. II. — С. 457–460.
- [6] Храмов И М // Радиотехника. — 2010. — Т. 11. — С. 79–84.
- [7] Шустиков В Ю // Вестник Концерна ВКО «Алмаз–Антей». — 2018. — Т. 2. — С. 75–81.
- [8] Рунов А А // Вестник Концерна ВКО «Алмаз–Антей». — 2021. — Т. 4. — С. 76–93.
- [9] Crispin Jr J W, Maffett A L // Proc. IEEE. — 1965. — Vol. 53. — P. 833–848.
- [10] Никольский В В. Электродинамика и распространение радиоволн. — Москва : Наука, 1978.
- [11] Справочник по специальным функциям / под ред. М Абрамовиц, И Стиган. — Москва : Наука, 1979.
- [12] Гинзбург В Л. Распространение электромагнитных волн в плазме. — Москва : Наука, 1967.